

RESULT LIST

1 result found in the Worldwide database for:

PL150897 (priority or application number or publication number)

(Results are sorted by date of upload in database)

**1 SEGMENTED CONTAINER FOR HOLDING ENTRAPPED BARK
BEETLES**

Inventor: JANISZEWSKI WOJCIECH

Applicant: INST BADAWCZY LESNICTWA (PL)

EC:

IPC: **A01M1/02; A01M; A01M1/02 (+1)**

Publication Info: **PL268733** - 1988-09-15

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

PROVISIONAL PATENT 150 897

Segmented container of a trap for captured bark beetles

The object of the invention is a segmented container of a trap for captured bark beetles, intended for research purposes.

A container of a trap for captured insects, consisting of two segments screwed together, is known from Polish Patent No. 123 776.

The container according to the invention is characterized in that between the upper segment and the lower segment there are intermediate segments which have screens, with screens of greater mesh being located above screens of smaller mesh. The captured insects are selected on the screens of the container. The screen located at the bottom of the lower segment allows the water from atmospheric precipitation to escape and retains the smallest insects.

The object of the invention is shown in an embodiment example in the drawing, in which Fig. 1 represents the upper and lower segment in perspective view, Fig. 2 an intermediate segment in perspective view, Fig. 3 the screens, also in perspective view, and Fig. 4 the longitudinal section of a container made up of several segments.

The intermediate segments 3 are located between the upper segment 1 and the lower segment 2 of the container. Screens 4 are fitted in some of the segments 3, with the screens 4 of greater mesh being located above the screens 4 of smaller mesh.

Claim

Segmented container of a trap for captured bark beetles, characterized in that between the upper segment (1) and the lower segment (2) there are intermediate segments (3) which have screens (4), with the screens (4) of greater mesh being located above the screens (4) of smaller mesh.

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



URZĄD
PATENTOWY
RP

OPIS PATENTOWY
PATENTU TYMCZASOWEGO

150 897

Patent tymczasowy dodatkowy
do patentu nr —

Int. Cl.³ A01M 1/02

Zgłoszono: 87 11 11 (P. 268733)

Pierwszeństwo —

Zgłoszenie ogłoszono: 88 09 15

Opis patentowy opublikowano: 1990 12 31

CZYTELNIA

Urzędu Patentowego
Polski Instytut Badawczy Leśnictwa

Twórca wynalazku: Wojciech Michał Janiszewski

Uprawniony z patentu tymczasowego: Instytut Badawczy Leśnictwa,
Warszawa (Polska)

Segmentowy pojemnik pułapki na odłowione korniki

Przedmiotem wynalazku jest segmentowy pojemnik pułapki na odłowione korniki, przeznaczone dla celów badawczych.

Znany jest z polskiego opisu patentowego nr 123 776 pojemnik pułapki na odłowione owady, składający się z dwóch połączonych na gwint segmentów.

Pojemnik według wynalazku charakteryzuje się tym, że między segmentem górnym i segmentem dolnym są umieszczone segmenty pośrednie zaopatrzone w sita, przy czym sita o większych oczkach znajdują się nad sitami o mniejszych oczkach. Odławiane owady są selekcjonowane na sitach pojemnika. Sito umieszczone na dnie segmentu dolnego umożliwia wyciek wody z opadów atmosferycznych i zatrzymuje najmniejsze owady.

Przedmiot wynalazku jest uwidoczniony w przykładzie wykonania na rysunku, na którym fig. 1 przedstawia segment górny i dolny w widoku perspektywnym, fig. 2 — segment pośredni w widoku perspektywnym, fig. 3 — sito również w widoku perspektywnym, fig. 4 — przekrój podłużny pojemnika złożonego z wielu segmentów.

Między segmentem górnym 1 i segmentem dolnym 2 pojemnika są umieszczone segmenty pośrednie 3. W części segmentów 3 są zamontowane sita 4 z tym, że sita 4 z większymi oczkami znajdują się nad sitami 4 z oczkami mniejszymi.

Zastrzeżenie patentowe

Segmentowy pojemnik pułapki na odłowione korniki, znany jest tym, że między segmentem górnym (1) i segmentem dolnym (2) umieszczone są segmenty pośrednie (3) zaopatrzone w sita (4), przy czym sita (4) o większych oczkach znajdują się nad sitami (4) o mniejszych oczkach.

150 897

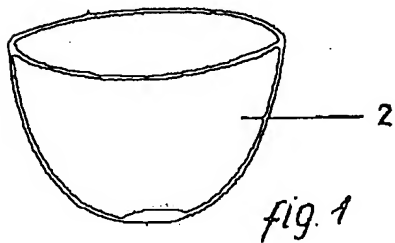
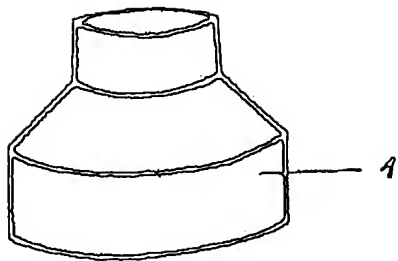


fig. 2

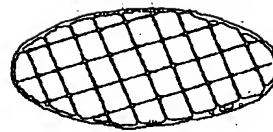
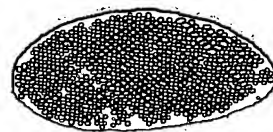
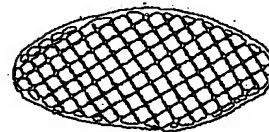


fig. 3

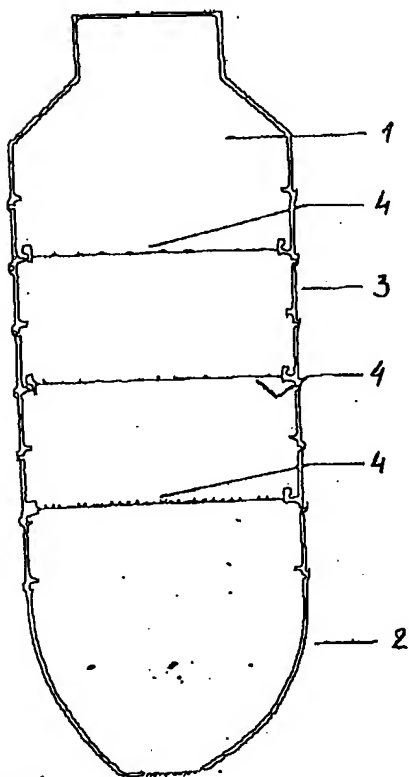


fig 4